

## ProFitness pH CLM

- **Idéal** pour le **contrôle** du **pH** et du **chlore libre** dans les **SPAS** publics
- **Fourni** avec deux pompes péristaltiques pour le dosage du pH et du chlore, suivant le volume du bassin
- **Paramètres de l'eau mesurés :**
  - L'équilibre pH entre 0 et 14 pH
  - La concentration en chlore libre est affichée en clair de 0 à 5 ppm. Capteur de chlore potentiostatique à membrane / gel
- **Autres paramètres :**
  - Alarme surdosage temporisée
  - Activation de la pompe proportionnelle à la demande
  - Robinet pour prise d'échantillon sur la chambre d'analyse
  - Visualisation du débit de passage dans la chambre d'analyse
  - Détection de manque de débit dans la chambre d'analyse
  - Afficheur digital LCD rétro éclairé
  - Alimentation 230 Vac 50 Hz
  - Dimensions HxLxP : 37 x 38 x 21 cm



- **Livré avec :**
  - 2 pompes péristaltiques 0.5 l/h (1.5 l/h option)
  - 1 électrode pH
  - 1 électrode potentiostatique à membrane chlore
  - 2 solutions étalons
  - 2 kits d'installation pour péristaltique
  - 2 vannes à boisseau 1/2" M et raccords 10x14
  - 6 mètres de tube hydraulique 10x14
  - 4 Colliers de prise en charge DN50
  - 1 manuel d'instructions

- **Sonde de chlore libre professionnelle potentiostatique à membrane**

